

## Неравенство Йенсена

**Определение:** Функция  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  называется *выпуклой* на  $[a, b]$ , если для любых  $x, y \in [a, b]$  и любых  $\alpha, \beta > 0$  таких, что  $\alpha + \beta = 1$ , выполняется неравенство

$$f(\alpha x + \beta y) \leq \alpha f(x) + \beta f(y).$$

Функция  $f$  называется *вогнутой* на  $[a, b]$ , если при тех же условиях выполняется аналогичное неравенство с противоположным знаком  $\geq$ .

Геометрически, функция  $f$  выпукла (вогнута), если любая точка любой хорды кривой  $y = f(x)$  лежит над (под) этой кривой или на ней.

**Факт:** Если для всех  $x \in (a, b)$  выполняется условие  $f''(x) > 0$ , то функция  $f$  выпукла на отрезке  $[a, b]$ . Если для всех  $x \in (a, b)$  выполняется условие  $f''(x) < 0$ , то функция  $f$  вогнута на отрезке  $[a, b]$ .

- [1] Функция  $f$  выпукла на  $[a, b]$ . Пусть числа  $x_1, \dots, x_n$  принадлежат отрезку  $[a, b]$ , а числа  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  неотрицательны и в сумме дают 1. Докажите, что

$$f(\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n) \leq \alpha_1 f(x_1) + \dots + \alpha_n f(x_n).$$

Для вогнутой функции выполнено аналогичное неравенство со знаком  $\geq$ .

- [2] Пусть  $x_1, \dots, x_n \in [0, \pi]$ . Докажите, что

$$\sin x_1 + \dots + \sin x_n \leq n \cdot \sin \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}.$$

- [3] Пусть  $x_1, \dots, x_n \geq 0$ ,  $\alpha > 1$ . Докажите, что

$$\left( \frac{x_1^\alpha + x_2^\alpha + \dots + x_n^\alpha}{n} \right)^{1/\alpha} \geq \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}.$$

- [4] Пусть  $x_1, \dots, x_n > 0$ . Докажите, что

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_n) \left( \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} \right) \geq n^2.$$

- [5] Числа  $x_1, \dots, x_n$  неотрицательны и в сумме дают 1. Докажите, что

$$\frac{x_1}{\sqrt{1-x_1}} + \dots + \frac{x_n}{\sqrt{1-x_n}} > \sqrt{\frac{n}{n-1}}.$$

- [6] Докажите, что для положительных  $x_i$  и  $y_i$  верно

$$\sqrt{(x_1 + x_2 + \dots + x_n)^2 + (y_1 + y_2 + \dots + y_n)^2} \leq \sqrt{x_1^2 + y_1^2} + \sqrt{x_2^2 + y_2^2} + \dots + \sqrt{x_n^2 + y_n^2}.$$

- [7] **Неравенство Гёльдера.** Пусть  $p, q > 0$  таковы, что  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Докажите, что для положительных  $a_i$  и  $b_i$  выполнено:

$$(a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n) \leq (a_1^p + a_2^p + \dots + a_n^p)^{1/p} (b_1^q + b_2^q + \dots + b_n^q)^{1/q}.$$